# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/094964 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B01D 33/76
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002926
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 2005 (18.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

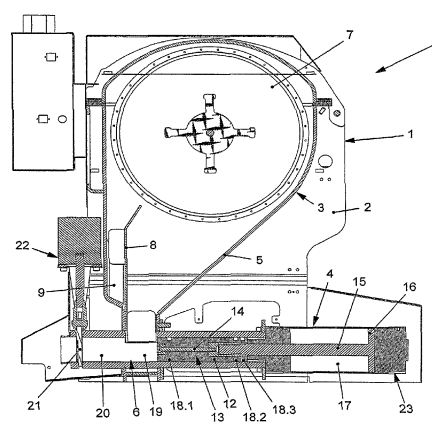
(30) Angaben zur Priorität:

- 10 2004 014 332.3 22. März 2004 (22.03.2004) DE 10 2004 052 098.4
  - 26. Oktober 2004 (26.10.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): Z-FILTER GMBH + CO. KG [DE/DE]; Gänsäcker 38, 78532 Tuttlingen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): COMBROWSKI, Zbigniew [DE/DE]; Gänsäcker 38, 78352 Tuttlingen (DE).
- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR ATTENDING TO, FILTRATING AND CLEANING A WORKING MEDIUM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM PFLEGEN, FILTRIEREN UND REINIGEN EINES ARBEITS-MEDIUMS



- (57) Abstract: The invention relates to a method for attending to, filtrating and cleaning a working medium using at least one filter (2) in a filter housing (1) which adjoins a discharge device (4) for a filter cake. According to the invention, the filtered out particles are gradually compacted in the discharge device (4) to give the filter cake and the compacted filter cake is discharged once it has reached a predetermined thickness.
- (57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Pflegen, Filtrieren und Reinigen eines Arbeitsmediums mit zumindest einem Filter (2) in einem Filtergehäuse (1), an welches eine Austragseinrichtung (4) für einen Filterkuchen anschliesst, sollen die herausgefilterten Teilchen in der Austragseinrichtung (4) in Stufen zum Filterkuchen verpresst und der verpresste Filterkuchen nach Erreichen einer vorbestimmten Dicke ausgetragen werden.



## WO 2005/094964 A3



TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Internation Application No
PCT/EP2005/002926

4 01 4001	TO THIS OF SUB- INST MATTER		<del></del>
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D33/76		
	•		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
—— <u> </u>	SEARCHED	Dullott arta o	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classifica-	ation symbols)	
IPC 7	B01D		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, search terms used)	1
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 33 21 565 A1 (KLOECKNER-HUMB	OLDT-DEUTZ	1,4-9,11
	AG, 5000 KOELN, DE) 20 December 1984 (1984-12-20)		
	page 5, paragraph 3		
	page 9; figures		
Α	DE 44 25 451 A1 (KLOECKNER-HUMB	NI NT-NFUTZ	1
,,	AG, 51149 KOELN, DE)	010 1 010 11	_
	25 January 1996 (1996-01-25)		
	the whole document		
			,
Fueth		X Patent family members are listed in	n annov
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	rnational filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
	locument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the ci cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	entive step when the
other n	neans	ments, such combination being obviou in the art.	is to a person skilled
"P" docume later th	int published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	7, 10, 2005
2.	2 June 2005	U	/, TO, 2000
		<u> </u>	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	D:1± D	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hilt, D	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2005/002926

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	See the Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. <b>X</b>	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	1 and 3-11 (applicable in part)
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

## 1. Claims 1 and 4-11 (applicable in part)

method of maintaining, filtering and cleaning a working medium with a filter in a filter casing, attaching to which is a discharge device for a filter cake, characterized in that the particles filtered out in the discharge device are incrementally pressed into filter cake and the filter cake is discharged once it has reached a predetermined thickness.

## 2. Claims 2 and 4-11 (applicable in part) and 17-19

\*method of maintaining, filtering and cleaning a working medium with a filter in a filter casing, to which attaches a discharge device for a filter cake, characterized in that the medium is agitated shortly before and/or during the transit between filter casing and discharge device;

\*apparatus characterized in that a funnel running from the filter casing feeds into a prechamber of the discharge device, a funnel or one wall of the funnel itself having or forming at least one through hole allowing a liquid to enter into the funnel.

## 3. Claims 3 and 4-11 (applicable in part)

method of maintaining, filtering and cleaning a working medium with a filter in a filter casing, to which attaches a discharge device for a filter cake, characterized in that to discharge the filter cake, the filter casing is pressurized and/or the filter cake is drawn out of the discharge device by suction.

### 4. Claims 12-16

device characterized in that a funnel running from the filter casing feeds into a prechamber of the discharge device, to which a pressing chamber attaches, a plunger being associated to the prechamber and the pressing chamber.

### 5. Claim 20

discharge device for discharging a filter cake, characterized in that a pressing chamber is disposed downstream of a prechamber that receives filtered particles, and a plunger is associated to both chambers and the path thereof is monitored by sensor, the pressing chamber being closed off by a slide.



Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/002926

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3321565 A1	20-12-1984	NONE	
DE 4425451 A1	25-01-1996	AT 405487 B AT 122495 A	25-08-1999 15-01-1999



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002926

a. klassi IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes B01D33/76		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B01D	ble)	
TIK /	5015		
7berebier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Hecheronic	te aber ficht zum Minuestphalston gehörenes verstenenen.g,	Well diese unter die rechterenstatt.	ane
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	,		
X	DE 33 21 565 A1 (KLOECKNER-HUMBOL	LDT-DEUTZ	1,4-9,11
	AG, 5000 KOELN, DE) 20. Dezember 1984 (1984-12-20)		
	Seite 5, Absatz 3		
	Seite 9; Abbildungen		
Α	DE 44 25 451 A1 (KLOECKNER-HUMBOL	NT-DFIIT7	1
A	AG, 51149 KOELN, DE)	101 22012	•
	25. Januar 1996 (1996-01-25)		
	das ganze Dokument	,	
		-	
		,	
entn-	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffei	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	ung; die beanspruchte Erfindung
schein	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	htet werden
andere soll od ausgei	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	it beruhend betrachtet
"O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n	erbindung gebracht wird und
"P" Veröffer		"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	_
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recl	nerchenberichts
_		,	
2	2. Juni 2005	0.7	10. 2005
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hilt, D	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002926

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1 und 3-11 (teilweise zutreffend)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1 und 4-11 (teilweise zutreffend)

Verfahren zum Pflegen, Filtrieren und Reinigen eines Arbeitsmediums mit einem Filter in einem Filtergehäuse, an welches eine Austragseinrichtung für einen Filterkuchen anschliesst, dadurch gekennzeichnet, dass die herausgefilterten Teilchen in der Austrageinrichtung in Stufen zum Filterkuchen verpresst und der verpresste Filterkuchen nach Erreichen einer vorbestimmten Dicke ausgetragen wird.

2. Ansprüche: 2 und 4-11 (teilweise zutreffend) und 17-19

\*Verfahren zum Pflegen, Filtrieren und Reinigen eines Arbeitsmediums mit einem Filter in einem Filtergehäuse, an welches eine Austragseinrichtung für einen Filterkuchen anschliesst, dadurch gekennzeichnet, dass das Medium kurz vor und/oder beim Übergang zwischen Filtergehäuse und Austragseinrichtung bewegt wird.
\*Vorrichtung dadurch gekennzeichnet, daß vom Filtergehäuse ein Trichter in eine Vorkammer der Austragseinrichtung einmündet, wobei eine Wand des Trichters selbst oder ein Trichter zumindest einen Durchbruch zum Durchlassen einer Flüssigkeit in den Trichter aufweist oder ausbildet.

3. Ansprüche: 3 und 4-11 (teilweise zutreffend)

Verfahren zum Pflegen, Filtrieren und Reinigen eines Arbeitsmediums mit einem Filter in einem Filtergehäuse, an welches eine Austragseinrichtung für einen Filterkuchen anschliesst, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtergehäuse zum Austragen des Filterkuchens unter Druck gesetzt und/oder der Filterkuchen aus der Austragseinrichtung abgesaugt wird.

4. Ansprüche: 12-16

Vorrichtung dadurch gekennzeichnet, dass vom Filtergehäuse ein Trichter in eine Vorkammer der Austragseinrichtung einmündet, an die eine Presskammer anschliesst, wobei der Vorkammer und der Presskammer ein Presskolben zugeordnet ist.

5. Anspruch: 20

#### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Austragseinrichtung zum Austragen eines Filterkuchens, dadurch gekennzeichnet, dass einer Vorkammer zur Aufnahme von ausgefilterten Teilchen eine Presskammer nachgeordnet und beiden Kammer ein Presskolben zugeordnet und dessen Weg sensorüberwacht ist, wobei die Presskammer von einem Schieber verschlossen ist.

\_\_\_



•

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002926

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3321565	A1	20-12-1984	KEINE		
DE 4425451	A1	25-01-1996	AT AT	405487 B 122495 A	25-08-1999 15-01-1999